

## お客様のお悩みを解決します。

⇒ 現在お使いの無線エリア・音質でお悩みのお客様へ

移動局5 Wの高出力で無線エリアの広域化を実現  
最新のコーデックでクリアな音声を実現

⇒ もっとたくさんデータを送れないの・・・とお悩みのお客様へ

デジタル技術で大量・高速なデータ通信を実現  
データ通信中の音声連絡も完全同時実現

タクシー

# 400 MHz Digital SCPC

送受信  
周波数間隔

8 MHz/  
14.5 MHz

変調方式

$\pi/4$ シフト  
QPSK

変調速度

9600  
bps

アクセス方式

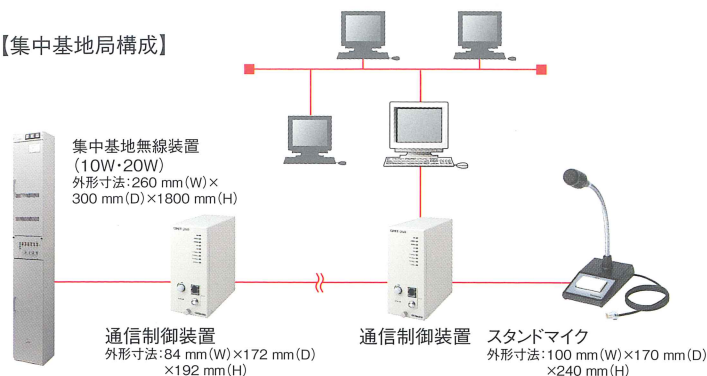
SCPC



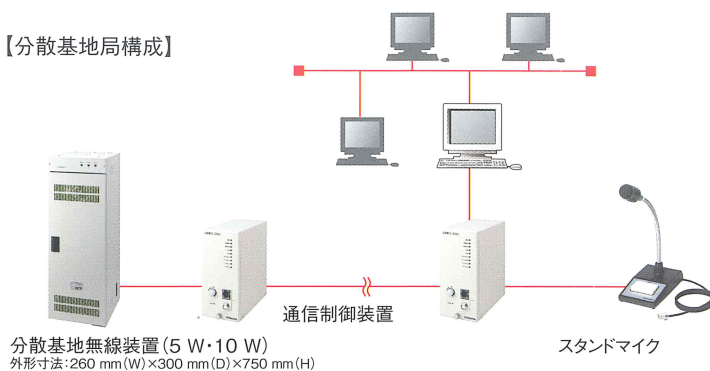


## ■基地局周辺機器

### 【集中基地局構成】



### 【分散基地局構成】



### 【簡易基地局構成】 \*GPS受信機内蔵タイプ移動局に対応



### 【音声専用基地局構成】



## ■400 MHz帯デジタルSCPC移動局無線機 (EF-3257型)

キャリア周波数間隔	6.25 KHz
送受信周波数間隔	8 MHz/14.5 MHz
無線変調方式	$\pi/4$ QPSK
通信方式	SCPC方式
電波形式	G1E G1D G1C
無線伝送速度	9.6 kbps
音声符号化方式	AMBE++
フレーム長	40 msec
消費電流	送信時 4.0 A以下 (送信出力5 W (ave))
	音声受信時 1.5 A以下
	待受時 1.0 A以下
外形寸法	約150 (W) mm x 約160 (D) mm x 約44 (H) mm (突起部は除く)
定格電圧	DC+13.8 V

### ■保証書に関するお願い

- 無線機本体には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取の上、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。
- ・業務用無線の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。
- ・正常なご使用状態で本装置に故障が生じた場合、当社は本装置の保証書に定められた条件に従って修理を致します。ただし、本装置の故障・誤作動、または、停電等の外部要因で、本装置が使えなかったことによる付随的損害の補償については、当社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### ■その他付記事項

- ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、または、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。
- ・業務用無線については①免許申請手続きが必要です(簡易無線については、従事者の資格は不要です)。②所定の電波利用料を各地区の総合通信局に別途納める必要があります。

## ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書、工事説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してご使用ください。

### ご相談窓口における 個人情報のお取り扱いについて

当社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話をさせていただくために、ナンバーディスプレイを採用している場合があります。当社は、お客様の個人情報を、適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせはご相談された窓口にご連絡下さい。

### ●お問い合わせは…

株式会社TOPソリューションズ

〒223-0057 横浜市港北区新羽町1244番地 TEL:045-543-3800 FAX:045-543-3806 <http://www.top-solutions.co.jp>

パナソニックシステムネットワークス株式会社  
インフラシステム事業部

〒224-8539  
横浜市都筑区佐江戸町600番地

このカタログの内容についてのお問い合わせは、  
左記にご相談ください。

このカタログの記載内容は  
2014年7月現在のものです。

WW-JJ2C902

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

2014-07-020-新02